



## 美孚速霸合成科技 5W-30 (Mobil Super Synthetic Technology 5W-30)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

合成科技发动机油

### 产品简介

美孚速霸合成技术 5W-30 为合成技术发动机油, 为在大多数操作条件下的发动机提供高性能和卓越保护。

### 特性和效益

美孚速霸合成技术 5W-30 经过精心设计, 适用于当今日益严苛的发动机要求。该产品可提供出色的发动机保护, 还有助于延长发动机寿命。

- 旨在提供出色的抗磨损保护
- 帮助维持发动机清洁

### 应用

美孚速霸合成技术 5W-30 可用于汽油动力车辆, 非常适用于严苛程度较低的行驶条件(例如高速路行驶)和低速稳定的行驶。

### 规范与认可

#### 建议将本产品用于需要符合以下规范的应用:

福特 WSS-M2C929-A

GM 6094M

API CF

#### 本产品符合或超越以下要求:

美国石油协会 SN

美国石油协会 SN PLUS

美国石油协会 SN PLUS 节能资源

美国石油协会 SN 节能资源

美国石油协会 SP

美国石油协会 SP 节能资源

ILSAC GF-6A

福特 WSS-M2C946-A

福特 WSS-M2C946-B1

福特 WSS-M2C961-A1

## 特性与规范

特性	
等级	SAE 5W-30
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	228
倾点, °C, ASTM D97	-39
黏度指数, ASTM D2270	151
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	7.5
15.6°C 时的密度, g/ml, ASTM D4052	0.859
100°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10.3
40°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	63
150°C 时的高温高剪切黏度, 1x10 <sup>(6)</sup> sec <sup>(-1)</sup> , mPa.s, ASTM D4683	3
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -35 °C, mPa.s, ASTM D4684	16400
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.8

## 健康与安全

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>有关本产品的健康与安全建议, 请参阅材料安全资料表 (MSDS), 可于以下网站获取: 除另行说明外, 此处所使用的所有商标均为埃克森美孚公司或其某一关联公司的商标或注册商标。

01-2023

ExxonMobil (China) Investment Co. Ltd  
17th Floor, Metro Tower  
30 Tian Yao Qiao Road  
Shanghai 2000030  
China

+86 21 24076000

<http://www.exxonmobil.com>

典型属性是经由通常生产状况下得到的典型数值, 不等同与产品规范. 产品在通常生产状况下, 以及不同的调配厂产生的典型数值可能会有变动, 并不影响产品性能. 此处包含的信息可能未经通知而作出变更. 并不是所有的产品都会在当地出售. 更多的详情, 请联络埃克森美孚公司当地机构, 或查询 [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

埃克森美孚公司有许多分支和下属机构. 他们大多在公司名称里包含"埃索", "美孚", 或"埃克森美孚".

本文件并不取代当地公司的独立性.

当地相关的埃克森美孚公司分支机构对当地的行为负有责任.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved